



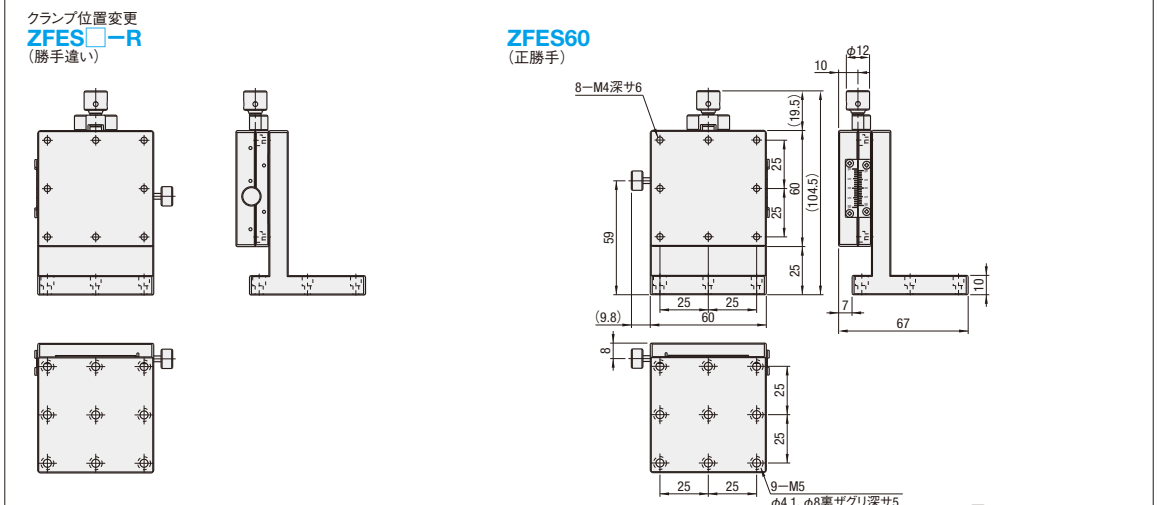
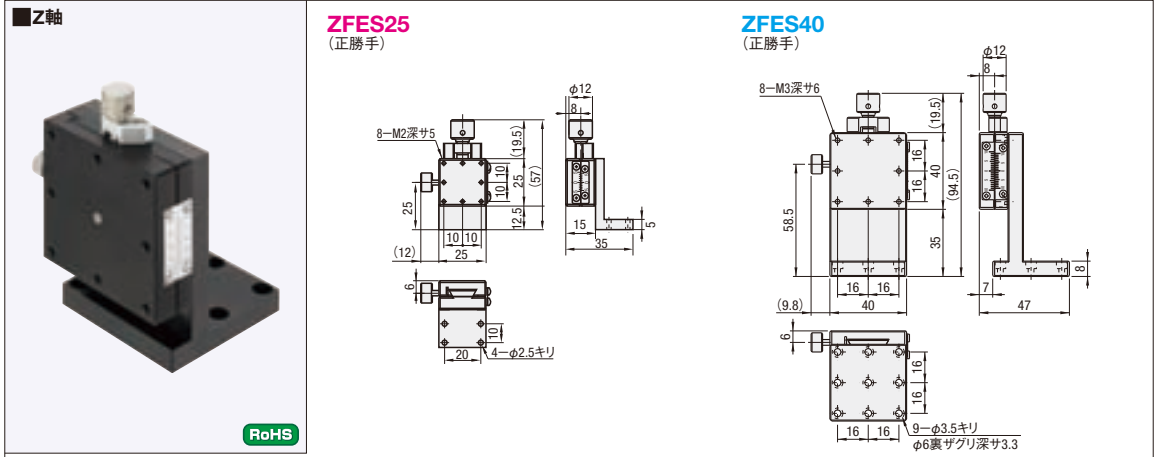
STANDARD PRECISION DOVETAIL FEED SCREW -LEAD0.5-

【標準】アリ溝 送りねじ

■ステージ関連情報
 ステージ選定表 P.1639・P.1640
 新商品告知 P.1641
 標準ステージのご紹介 P.1642
 概要・技術資料 P.1643・P.1644

●CADデータフォルダ名：29_Stages

■特長：リード0.5mmで細かく送れる送り式ステージのZ軸タイプです。既存品：ZEG (P.1707)



●詳細寸法はCADデータでご確認ください。 ■材質 アルミ合金 ■表面処理 黒アルマイト

■Z軸ステージ ●高精度ステージ既存品：ZEG (P.1707)

Type	No.	クランプ位置	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	耐荷重 (N)	移動精度 真直度	自重 (kg)	¥基準単価 1~19コ
ZFES	25	記号無 (正勝手) R (勝手違い)	25×25	±5	0.5	9.8	50μm	0.06	8,500
	40		40×40	±7				0.18	9,000
	60		60×60	±8				0.40	11,000

●最小読取(バーニア目盛)：0.1mm/目盛 ●ハンドル延長カバーHDEXT12-□(別売)：φ12のハンドルに取り付けるだけでハンドル長さを延長することが可能です。 P.1683 (ご注意)ハンドル径が大きくなると、取付面と干渉する場合がございますのでご注意ください。 ●表示数量超えはお見積り

Order 注文例 **型式 ZFES40** Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 P.89 ●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●One Point：XFES・XYFES・ZFES60の下面取付穴について 表面と裏面のどちらからでも固定することが可能です。

取付穴 拡大図	□25 (XFES/XYFES)	□40 (XFES/XYFES)	□60 (XFES/XYFES)	ZFES60
	① 表面からの取付 φ4.2 M2.5 ② 裏面からの取付	① 表面からの取付 φ6.5 M4 ② 裏面からの取付	① 表面からの取付 φ8 M5 ② 裏面からの取付	① 表面からの取付 φ8 M5 ② 裏面からの取付
取付ねじ径	① M2 ② M2.5	① M3 ② M4	① M4 ② M5	① M4 ② M5

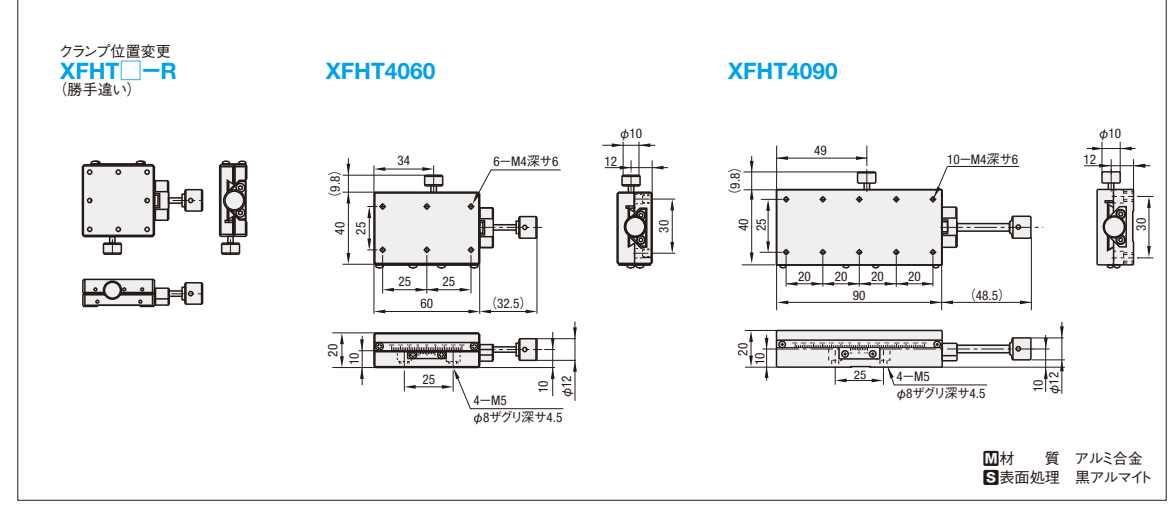
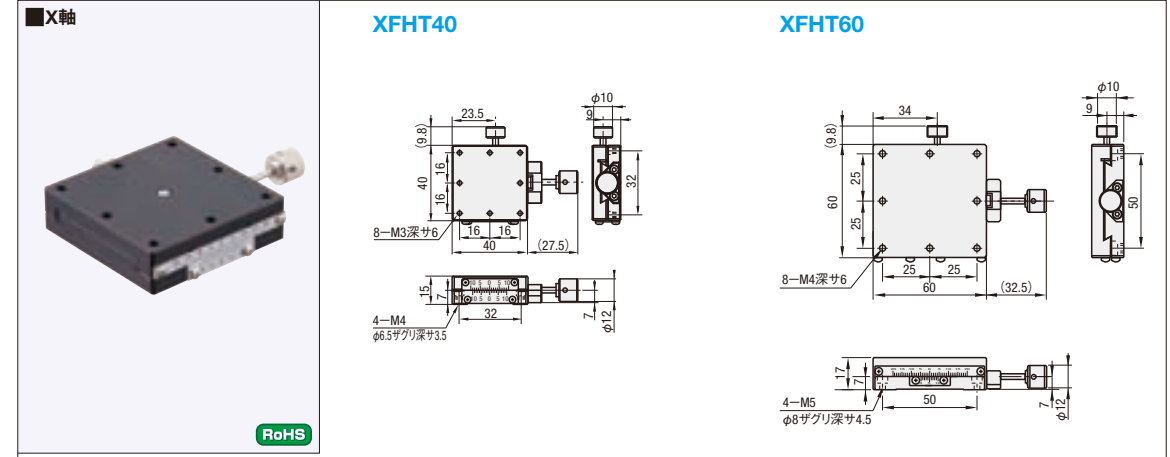


STANDARD PRECISION DOVETAIL FEED SCREW -LEAD4.5-

【標準】アリ溝 早い送りねじ

■ステージ関連情報
 ステージ選定表 P.1639・P.1640
 新商品告知 P.1641
 標準ステージのご紹介 P.1642
 概要・技術資料 P.1643・P.1644

■特長：リード4.5mmで早く送れる送り式ステージです。



●高精度ステージ既存品：XSC・XSL (P.1672・1673) ■材質 アルミ合金 ■表面処理 黒アルマイト

Type	No.	クランプ位置	ステージ面 (mm)	移動量 (mm)	ハンドル1回転移動量 (mm)	耐荷重 (N)		移動精度 真直度	自重 (kg)	¥基準単価 1~4コ
						水平	垂直			
XFHT	40	記号無 (正勝手) R (勝手違い)	40×40	±10	4.5	19.6	9.8	50μm	0.06	9,000
	60		60×60	±20		29.4	14.7		0.16	10,300
	4060		40×60	±20		39.2	19.6		0.17	9,800
	4090		40×90	±35					0.18	11,500

●最小読取(バーニア目盛)：0.1mm/目盛 ●表示数量超えはお見積り

Order 注文例 **型式 XFHT40 XFHT4090-R** Delivery 出荷日 **在庫品** 翌日出荷 P.89 ●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●One Point：XFHT(-R)の下面取付穴について 表面と裏面のどちらからでも固定することが可能です。

取付穴 拡大図	XFHT40 (-R)	XFHT60 (-R)	XFHT4060 (-R) XFHT4090 (-R)
	① 表面からの取付 φ6.5 M4 ② 裏面からの取付	① 表面からの取付 φ8 M5 ② 裏面からの取付	① 表面からの取付 φ8 M5 ② 裏面からの取付
取付ねじ径	① M3 ② M4	① M4 ② M5	① M4 ② M5

標準ステージ
高精度ステージ